

Caractéristiques techniques des plaques vibrantes.

SÉRIE WP			WP1030	WP1235	WP1540	WP1550	WP2050	SÉRIE WPP			SÉRIE DPS	DPS1850			SÉRIE WPU	WPU1550
	SPÉCIFICATION	UNITÉ										Basic	Vario	Asphalte		
Poids opérationnel :	kg		50	60	75	85	100		81	86		111	112	128		90
Force centrifuge	kN		10	12	15	15	20		15	15		18		18		15
Largeur de passage	mm		300	350	400	500	500		400	500		500	500	500		500
Hauteur libre	mm		629	606	632	632	632		547	547		838	838	650		556
Fréquence	Hz		98	98	98	98	98		98	98		90	98	90		98
Moteur			Honda GX100	Honda GX120	Honda GX160/ Wacker Neuson WM170	Honda GX160/ Wacker Neuson WM170	Honda GX160/ Wacker Neuson WM170		Honda GX160/ Wacker Neuson WM170	Honda GX160/ Wacker Neuson WM170		Hatz 1 B 20	Hatz 1 B 20	Hatz 1 B 20		Honda GX160
Pour un régime nominal de 3 600 tr/min	kW		2,1	2,6	3,6 / 3,7	3,6 / 3,7	3,6 / 3,7		3,6 / 3,7	3,6 / 3,7		3,4	3,4	3,4		3,6

BPU- & DPU SÉRIES 25, 30, 37 KN			BPU2540	DPU2540	DPU2550	DPU2560	BPU3050	DPU3050	DPU3060	DPU3070	BPU3750	DPU3750	DPU3760
	SPÉCIFICATION	UNITÉ	25 kN				30 kN				37 kN		
Poids opérationnel :	kg		145	160	166	171	166	181-206*	190-215*	195	240	-	-
Force centrifuge	kN		25	25	25	25	30	30	30	30	37	37	37
Largeur de passage	mm		400	400	500	600	500	500	600	700	500	500	600
Hauteur libre	mm		666	736	736	736	746	777	777	777	746	-	-
Fréquence	Hz		90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Moteur			Honda GX160	Hatz 1 B 20	Hatz 1 B 20	Hatz 1 B 20	Honda GX270	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30	Honda GX270	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30
Puissance nominale	kW		3,1 (à 2,840 tr/min)	3,1 (à 2,800 tr/min)	3,1 (à 2,800 tr/min)	3,1 (à 2,800 tr/min)	5,2 (à 2,800 tr/min)	4,2 (à 2,800 tr/min)	4,2 (à 2,800 tr/min)	4,2 (à 2,800 tr/min)	5,2 (à 2,800 tr/min)	4,2 (à 2,800 tr/min)	4,2 (à 2,800 tr/min)
Démarrateur électrique disponible en option			-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-

BPU- & DPU SÉRIES 40, 45, 55 KN			DPU4045	DPU4545	BPU5545	DPU5545	DPU6555	DPU7060	DPU100-70	DPU130
	SPÉCIFICATION	UNITÉ	40 kN	45 kN	55 kN		65 kN	70 kN	100 kN	130 kN
Poids opérationnel :	kg		376	402-423*	340	399-447*	464-518*	623	768	1 170
Force centrifuge	kN		40	55	45	55	65	70	100	130
Largeur de passage	mm		600	600	600	600	550 X 900	780	880	1 200
Hauteur libre	mm		764	790	764	790	869	694	907	996
Fréquence	Hz		69	69	69	69	69	56	56	58
Moteur			Yanmar L70N	-	Honda GX390	Hatz 1 D 42S	Hatz 1 D 81S	Farymann 43F	Kohler 12LD 477-2	Kohler KDW 1404
Puissance nominale	kW		4,5 (à 3,000 tr/min)	6,4 (à 2,850 tr/min)	6,4 (à 2,600 tr/min)	6,4 (à 2,850 tr/min)	9,6 (à 2,800 tr/min)	10,5 (à 2,530 tr/min)	12,8 (à 2,700 tr/min)	21 (à 2,700 tr/min)
Démarrateur électrique disponible en option			standard	●	-	Yes 424 He/447 Heap/426 Hec	Yes 495 He/518 Heap/497 Hec	standard	standard	standard

ROULEAUX VIBRANTS			RTB2	RTX
	SPÉCIFICATION	UNITÉ		
Poids opérationnel :	kg		1 497	1 560
Force centrifuge	kN		34,2	34,2
Dimensions (L x l x h)	mm		1 855x820x1 230	1 855x560/820x1 230
Diamètre du cylindre mm	mm		520	520
Largeur du cylindre mm	mm		820	820
Fréquence	Hz		41,7	41,7
Rayon de braquage (intérieur)	mm		1 600	1 600
Fabricant du moteur			Kohler	Kohler

- non disponible
● disponible
* Le poids dépend des options supplémentaires sélectionnées